

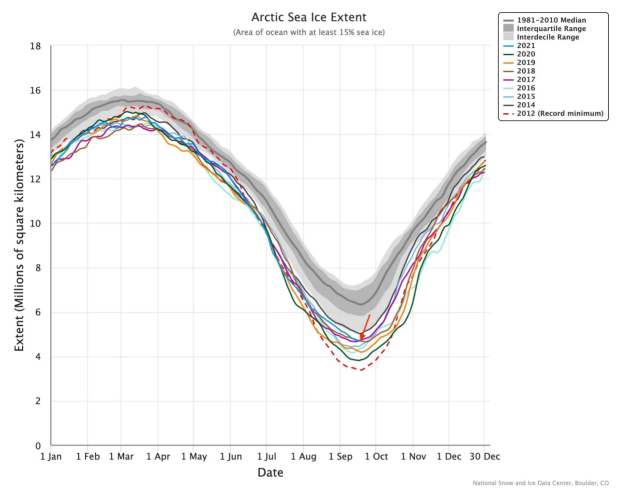
Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

GHIACCI ARTICI: RAGGIUNTO IL MINIMO 2021 IL PIU'AVANZATO DAL 2014



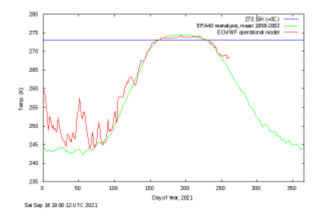
Di **fiorentinomarco** Set 19, 2021

Ci siamo, probabilmente abbiamo raggiunto nei giorni scorsi il minimo stagionale per i ghiacci artici. Ci sono ottime notizie su questo fronte, se questo valore sarà confermato, il 2021 segnerà la estensione più grande dal 2014 ad oggi.



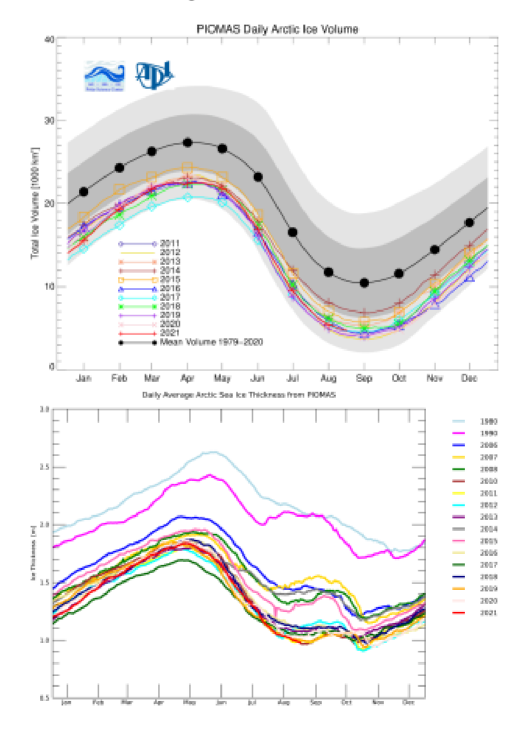
Il valore ufficioso segnato dal pack nella sua minima estensione, al momento, è di **4728 milioni di chilometri quadrati**, valore inferiore ai 5 milioni ma di molto superiore alla soglia dei 4 milioni superata in negativo varie volte negli ultimi anni. Il valore 2021 supera di gran lunga quello dello scorso anno che era sprofondato a 3737 milioni di chilometri quadrati. Il valore, dicevamo, non è ancora ufficiale, ma il fatto che lo scorso anno tale minimo si sia raggiunto proprio intorno alla stessa data ci fa sperare. D'altronde le temperature medie artiche sono pur se sopra la media, già di molto inferiori agli 0°C e se non ci sarà un repentino riscaldamento nei prossimi giorni non ci sono motivi per pensare che il trend del pack artico possa ulteriormente precipitare.

Passando agli altri parametri, le cose sono meno rosee, mentre il volume ricalca l'andamento dell'estensione con un 2021 che appare alla fine di agosto leggermente superiore agli ultimi anni, lo spessore, rilevato a fine agosto, segna uno tra i livelli più bassi di sempre. Naturalmente, questi ultimi due parametri sono ancora lontani dal minimo, e quindi occorrerà rivalutarli quando il loro minimo valore verrà raggiunto.



Insomma possiamo dirlo con una certa sicurezza: il pack artico del 2021

contrariamente alle attese fa segnare un indubbio avanzamento.



Prova dell'estrema esportazione di ghiaccio marino artico che ha portato all'improvviso inizio della piccola era glaciale



Martin W. Miles1,2 *, Camilla S. Andresen3 †, Christian V. Dylmer4 † Il ghiaccio marino artico influisce sul clima su scale temporali da stagionali a decennali, ed i modelli suggeriscono che il ghiaccio marino è essenziale per anomalie più lunghe come la piccola era glaciale. Tuttavia, l'evidenza empirica è frammentaria. Qui, ricostruiamo il

ghiaccio marino ... Continua a leggere



Megachiroptera

2

Groenlandia: Misurazione record di neve e ghiaccio



25 giugno 2021; articolo di Cap Allon A seguito degli storici guadagni delle PMI di fine maggio, la Groenlandia ha registrato un'enorme CRESCITA in un periodo in cui normalmente perderebbe neve e ghiaccio. Guardando di seguito i numeri ufficiali, per gentile concessione dell'Istituto meteorologico danese (DMI), si scopre che ieri,

24 giugno, sono stati registrati ... Continua a leggere



Megachiroptera

1

I modelli climatici e il volume del ghiaccio marino artico dal 1760 al 2100



Autore: Franco ZavattiData di pubblicazione: 14 Maggio 2021Fonte originale: http://www.climatemonitor.it/? p=54989 Faccio riferimento a un lavoro, Van Achter et al., 2020, che si propone di analizzare la variabilità dello spessore del ghiaccio marino artico (SIT, Sea Ice Thickness) dal periodo pre-industrale (1760 CE) al 2100 CE. Gli autori

costruiscono questa analisi utilizzando anche la variabile SIV ... Continua a leggere



1

Fonte: **ProgettoScienze**

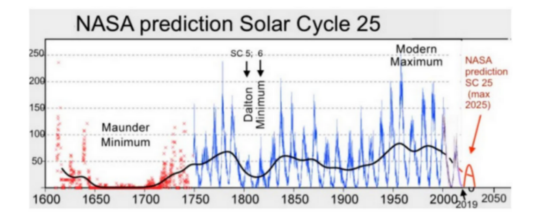
• • •

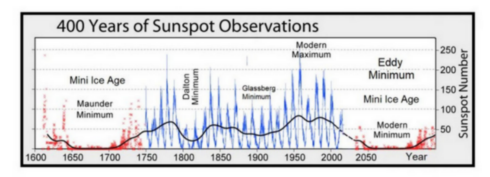
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare</u> <u>storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI







ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni 1 giugno 2022 In "Aggiornamento"



I danni invernali
eliminano i vigneti
della regione del
Niagara, in Ontario
11 luglio 2022
In "Aggiornamento"



I Fatti Reali Sulla Calotta Glaciale Della Groenlandia 11 Maggio 2022 In "Ambiente"



Il "rimbalzo" del ghiaccio marino antartico sorprende gli scienziati – Media Mainstream Silenti 25 agosto 2021 In "Ambiente"

- 👱 klaudiko 🌘 20 settembre 2021 🖿 Aggiornamento, Climatologia
- ▲ AGW, Artico, Attività Solare, Climate Change, Climate Fraud, Climate Propaganda, CO2, Ghiaccio Marino, Global Warming, IPCC, Massima Estensione, Minimo 2021, NASA, NOAA, Pack Artico, Polo Nord, Trend, USA

2 pensieri riguardo "GHIACCI ARTICI: RAGGIUNTO IL MINIMO 2021 IL PIU'AVANZATO DAL 2014"

maxilpoeta 20 settembre 2021 alle 20:17



insomma c	qualche l	oella	notizia	si	legge	ogni	tanto	
-----------	-----------	-------	---------	----	-------	------	-------	--

★ Piace a 1	persona
-------------	---------

<u>Rispondi</u>

Pingback: Ghiacci, Vulcani e Terremoti - Megachiroptera

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.